

2015年 経済学部 第3問

- 3 実数  $\theta$  は  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  を満たすとする。O(0, 0, 0)を原点とする座標空間の3点

$$A(\cos^2\theta, \sin\theta, 1 + \sin^2\theta), \quad B(\sin\theta, 0, -\sin\theta), \quad C(1, \cos 2\theta - \cos^2\theta, 1)$$

に対し、それぞれ  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$  とおく。

- (1)  $\vec{b}$  は零ベクトルではないとする。4点O, A, B, Cが同一平面上にあるならば、

$$\theta = \frac{\boxed{27} \boxed{28}}{\boxed{29}} \pi \text{である。}$$

次に  $\theta = \frac{\pi}{6}$  とし、以下このときの3点A, B, Cを考える。また、3点O, B, Cの定める平面を  $\alpha$  とする。

- (2) 点Pは  $\alpha$  上の点で、 $|\vec{AP}|$  が最小になるものとする。このとき、

$$\overrightarrow{AP} \cdot \vec{b} = \boxed{30}, \quad \overrightarrow{AP} \cdot \vec{c} = \boxed{31}$$

が成り立つ。また、 $\overrightarrow{OP}$ を  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  を用いて表すと

$$\overrightarrow{OP} = \frac{\boxed{32} \boxed{33}}{\boxed{34}} \vec{b} + \frac{\boxed{35} \boxed{36}}{\boxed{37} \boxed{38}} \vec{c}$$

となる。ただし、 $\vec{u} \cdot \vec{v}$  はベクトル  $\vec{u}$  と  $\vec{v}$  の内積を表す。

- (3) 三角形OBCの面積は  $\frac{1}{8} \sqrt{\frac{\boxed{39} \boxed{40}}{\boxed{41}}}$  であり、 $|\vec{AP}| = \sqrt{\frac{\boxed{42}}{\boxed{43} \boxed{44}}}$  なので、四面体OABCの体積は  $\frac{\boxed{45}}{\boxed{46}}$  となる。